

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH StyleColor Isoliergrund

- ✓ Vorbereitung für den perfekten Vintage-Look
- ✓ schnelltrocknend
- ✓ geruchsarm

#### Eigenschaften

Hochwertige, farblose, geruchsarme Grundierung auf Wasserbasis mit hoher Absperrwirkung; idealer Voranstrich für Hornbach Kreidefarbe. Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen (z. B. bei Eiche, Kiefer, Mahagoni) und isoliert Verunreinigungen des Untergrundes wie Nikotin, Russ und Wasserränder. Die Grundierung ist hoch wirksam und schützt so nachfolgende Schlussanstriche vor Flecken und Verfärbungen.

#### Anwendungsbereiche

Ideal für Holzmöbel und Dekoartikel aus Massivholz, MDF oder Holzfurnieren, die eine farblose Grundierung erhalten sollen, um das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen zu verhindern.

#### Farbton

farblos

#### Glanzgrad

-

#### Inhaltsstoffe

Polyurethan-Dispersion, Wasser, Additive, Glykolether, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

#### Lichtbeständigkeit

-

#### Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

#### Verdünnungsmittel

Wasser

#### Ergiebigkeit

Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %: Staubtrocken nach ca. 1-2 Stunden. Überstreichbar nach ca. 6-8 Stunden. Den 2. Anstrich ca. 12 Stunden trocknen lassen.

#### Werkzeuge

Pinsel, Roller.

#### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, wachsfrei und tragfähig sein. Der Untergrund muss mit einem Kreidefarben-Reiniger gereinigt und anschließend gründlich angeschliffen werden. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Vor Gebrauch gut umrühren. Für eine optimale Sperrwirkung müssen 2 Anstriche Isoliergrund mit Pinsel/Roller für wasserverdünnbare Lacke aufgetragen werden. Nach dem 1. Anstrich unbedingt eine Trockenzeit von 6 – 8 Stunden einhalten, erst danach den 2. Anstrich aufbringen. Den 2. Anstrich ca. 12 Stunden trocknen lassen und anschließend mit feinem Schleifpapier (240er-Körnung) leicht anschleifen. Ein Durchschleifen auf das rohe Holz ist zu vermeiden. Danach überstreichbar mit Hornbach Kreidefarbe.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

### Sicherheitshinweise

#### Ergänzende Informationen:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 100 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 67 04/93 88-0. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Lagerung

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.